

DE

BENUTZERHANDBUCH

Nagetierabwehr C360 SMART Das

Modell C360 SMART ist eines der leistungsstärksten Ultraschall-Drachenabwehrmittel. Dank seiner sehr breiten, hochfrequenten und omnidirektionalen Reichweite können Sie Schädlinge wie Mäuse, Ratten und Marder effektiv bekämpfen. Ultraschallwellen wirken auf das Nerven- und Hörsystem von Schädlingen. Dadurch fühlen sich die Nagetiere in dem Bereich, in dem das Abwehrmittel wirkt, unwohl.

Bedienung Wählen Sie einen geeigneten Ort zur Installation des Abwehrmittels – berücksichtigen Sie die Oberfläche und die Stromversorgungsmöglichkeiten. Platzieren Sie den Abwehrstoff nicht hinter Möbeln, Vorhängen, Schränken oder anderen elektrischen Geräten, da dies seine Funktion beeinträchtigen und zu Erwärmung oder sogar Feuer führen kann. Der Ultraschall-Drachenabwehr lässt sich mit der integrierten Magnethalterung schnell und einfach an Metallelementen befestigen.

1. Schließen Sie den Vertreiber mit dem mitgelieferten Netzteil an das 230-V-Stromnetz an. Das Gerät beginnt sofort mit der Ultraschallaussendung. Auch der Mensch kann einen Teil des Tonspektrums hören.
2. Der Lautsprecher des Abwehrmittels erzeugt starke Schallwellen im Bereich von 10 kHz – 75 kHz. 3. Die Wirksamkeit des Abwehrmittels ist nach einigen Wochen spürbar.
4. Die hartnäckigsten Schädlinge verlassen das Gebiet nach 6 Wochen.
5. Das Gerät sollte das ganze Jahr über Tag und Nacht in Betrieb sein. Der Energieverbrauch ist minimal.
6. Der Repeller verfügt über einen eingebauten Magneten und kann leicht an Metalloberflächen befestigt werden.
7. Zusätzlich verfügt das Gerät über eine spezielle Aufhängung mit Magnet, die an jede beliebige Oberfläche geschraubt und dann mittels Magnet daran befestigt werden kann.

Sicherheitshinweise 1. Nur

mit dem mitgelieferten Netzteil verwenden. 2. Das Gerät beeinträchtigt nicht den Betrieb von Fernsehgeräten und Radios, elektronischen Alarmanlagen sowie Rauch- und Feuermeldern.

3. Öffnen Sie nicht die Abdeckung des Repellers. Üben Sie keinen Druck mit den Fingern auf die Lautsprecher aus.

4. Verwenden Sie das Gerät nicht bei extrem niedrigen oder hohen Temperaturen, in staubigen oder sehr feuchten Umgebungen.

5. Das Gerät kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden – muss jedoch vor Regen geschützt werden. Das Netzteil des Geräts ist nicht wasserdicht. Das Gerät kann unter einem Vordach, einem Felsvorsprung und an anderen Orten betrieben werden, die nicht dem Regen ausgesetzt sind. Der Lautsprecher des Geräts ist 100 % wasserdicht.

6. Installieren Sie keinen beschädigten Repeller, z. B. mit ausgefranstem Kabel, gerissener Abdeckung usw. - Es besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Brandes. Installieren Sie keine beschädigten Kabel.

Probleme Bei

Problemen mit dem Repeller - überprüfen Sie die Stromversorgung.

ACHTUNG Sollten während des Betriebs Unklarheiten und Probleme auftreten, die nicht in dieser Anleitung aufgeführt sind, wenden Sie sich an den Lieferanten, um Informationen zu möglichen Lösungen zu erhalten.

Informationen für Nutzer zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Das Symbol auf den Produkten und der Dokumentation weist darauf hin, dass defekte elektrische oder elektronische Geräte nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen. Wenn Sie das Gerät entsorgen, entsorgen oder Komponenten wiederverwenden/verwerten möchten, ist die Abgabe bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle erforderlich. Für detaillierte Informationen zu Ihrer nächstgelegenen Sammelstelle wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeindeverwaltung. Bei unsachgemäßer Entsorgung von Abfällen drohen Sanktionen gemäß den jeweiligen örtlichen Vorschriften.

Wenn Sie elektrische oder elektronische Geräte entsorgen müssen, wenden Sie sich bitte an Ihre nächstgelegene Verkaufsstelle oder Ihren Lieferanten (für gewerbliche Nutzer in der Europäischen Union).

